# HOTEL & APARTEMEN KEMPINSKI JAKARTA,

## Dibangun dalam satu menara

Seteleh sukses dengan beberapa proyek properti sebelumnya, kini PT
MidPlaza Prima melalui anak usahanya PT Prima Adhitama International Development, kembali menghadirkan produk
barunya. Yakni, Hotel dan Apartemen
Kempinski Jakarta yang dibangun dalam
satu menara, di Jalan Jenderal Sudirman,
Jakarta. Menurut rencana, pengoperasiannya akan dilakukan pada semester pertama 1998.

Ir. Teguh Budiono, MBA - General Manager Project PT Prima Adhitama International Development menjelaskan, sesuai dengan block plan di lahan yang dimiliki pihaknya, pembangunan di tahap ketiga ini, diperuntukkan untuk hunian

(residences). Sedangkan di tahap pertama dan kedua yang sudah terbangun, fungsinya sama untuk perkantoran. Yaitu, MidPlaza I dan II.

Adapun dipilihnya jenis hunian hotel dan apartemen, lanjut Teguh, mengingat di gedung perkantoran MidPlaza I sekitar 85 persen tenant berasal dari Jepang dan MidPlaza II kurang lebih 50 persen dari Eropa. Maka, dinilai pihaknya memiliki potensi market apabila didirikan jenis bangunan tersebut. Dengan begitu, sasaran market hotel yang hendak dicapai, arahnya juga ke situ (Jepang dan Eropa). Namun, tidak menutup kemungkinan dengan yang lain, misalnya Amerika.

Sementara itu, dalam mencari target market apartemen diupayakan agar kontekstual dengan hotel. Karena di sini, hotel berbintang lima, maka sasaran tenant (penghuni) apartemen disesuaikan dengan itu. Antara lain, akan membidik exclusive strata title," tambah Teguh.

"Kami percaya bahwa konsep satu menara yang menggabung-kan hotel dan apartemen ini, akan menjadi nilai kompetitif bagi kami dan memberi manfaat lebih banyak bagi pembeli dan penghuni apartemen. Sebagai contoh, mereka akan dapat me-

nikmati fasilitas hotel bintang lima, di samping berada di lokasi strategis di Jalan Jenderal Sudirman Jakarta. Hotel dan Apartemen Kempinski, juga akan menyediakan alternatif pusat kegiatan bisnis dan sosialisasi bagi para tamu bisnis serta warga Jakarta, "ungkap Darius Hiraman - Marketing Manager PT Prima Adhitama International Development.

#### Apartemen jual dan sewa

Hotel dan Apartemen Kempinski Jakarta (HAKJ), menempati area di belakang gedung perkantoran MidPlaza I dan II. Dibangun dalam satu menara, di atas daerah perencanaan seluas 1,3 ha. Terdiri da-

Hotel & Apartemen dibangun dalam satu menara, merupakan konsep baru yang berkembang saat ini di Jakarta.

ri 36 lantai dan 5 besmen, dengan luas total lantai bangunan kurang lebih 121.000 m² (gross).

Pada besmen, difungsikan untuk sarana parkir, selanjutnya ground floor hingga lantai 2 dimanfaatkan untuk fasilitas hotel sekaligus apartemen. Sedangkan lantai 3 sampai dengan 14, berfungsi sebagai hotel dan lantai 15 - 36 diperuntukkan apartemen.

Kempinski Hotel Plaza Jakarta, menurut Teguh, dirancang terdiri dari 360 kamar. Dengan tipe kamar yang dihadirkan, antara lain king, double bedroom, suite dan presidential suite. Sedangkan pada apartemen, didesain terdiri dari 254 unit hunian. Dengan tipe 1, 2, dan 3 bedroom yang lu-

asnya berkisar 73 - 192 m², serta penthouse.

Dilengkapi dengan fasilitas kolam renang, pusat kesehatan dan kebugaran, sauna, spa, business centre, shopping arcade, restaurant, ballroom kapasitas 1.000 orang (standing party). 12 meeting room yang masing-masing berukuran kurang lebih 70 m², 2 meeting room berukuran besar, dan sebagainya.

Darius kembali mengungkapkan, dari 254 unit hunian pada apartemen ini, kurang lebih 80 persen dipasarkan dengan sistem jual (strata title). Dengan harga jual rata-rata USD 3000/m². Sedangkan sisanya 20 persen, dimanfaatkan sebagai service apartment. Pengelolaan pada service apartment tersebut, sambung Hendarto Rahardjo A. - Direktur PT Prima Adhitama International Development, akan ditangani di bawah manajemen Kempinski.

Perencanaan arsitektur HAKJ ditangani oleh Wimberly Allison Tong & Goo (WATG). Dipilihnya perencana ini, menurut Teguh, karena WATG pernah menangani proyek sebelumnya dan dinilai hasil desainnya cukup memuaskan. Sementara itu, skup perencanaan yang ditangani di proyek ini, katanya, meliputi schematic design dan separuh design development. Selanjutnya, hingga detail design ditangani oleh tim in-house PT Prima Adhitama.

Dengan demikian, kilahnya, dalam mencari kontraktor harus yang berpengalaman, agar dapat menyelesaikan progres sesuai target yang ditetapkan, dan mutu yang diinginkan. Berdasar hasil seleksi yang diadakan pihaknya, pilihan jatuh pada Taisei Corporation, Jepang bekerjasama dengan PT Pembangunan Perumahan - Taisei Indonesia Construction (Taisei - PPT Joint Operation), Dalam hal ini, bertindak sebagai kontraktor utama.

Adapun keterlibatan konsultan perencana di proyek ini, melalui penunjukkan. Sedangkan kontraktor melalui proses tender (tertutup).

Selain Taisei-PPT J.O., masih terdapat sejumlah nominated sub-contractor (NSC) yang di tender langsung oleh pemberi tugas. Dilakukan demikian, menurut Teguh, sebagai upaya efisiensi biaya konstruksi dan untuk menghindari pembayaran pajak ganda. Namun, dalam pelaksanaan di lapangan para NSC tersebut, diserahkan ke main contractor untuk dikoordinasikan. Dengan begitu, Taisei-PPT J.O., mendapatkan fee coordination.

Ketika ditanya tidak melibatkan jasa manajemen konstruksi di proyek prestis ini. Teguh menjawab, dalam pengendalian mutu pihaknya memberi kepercayaan sepenuhnya kepada Taisei-PPT JO., tanpa di supervisi kembali oleh tim owner. Karena hasil transformasi antara keinginan owner dan kontraktor terhadap desain yang ada, berdasarkan pertimbangan telah terpenuhi.

Pelaksanaan konstruksi HAKJ dimulai 3



Ir. Teguh Budiono, MBA



N. Shibata

pada akhir 1995, dan ditargetkan selesai pada semester pertama 1998. Saat pelaksanaan di lapangan secara prinsip, desain sudah *prepared*. Namun, di dalam perjalanannya terdapat beberapa penyesuaian sain. Ternyata pilihan jatuh pada yang terbangun saat ini. Dalam satu massa bangunan memiliki 3 sayap (wing) atau bersayap tiga. Dengan bentuk demikian, dimungkinkan dalam tiap unit hunian atau kamar hotel memiliki view yang berbeda.

Ditinjau dari kelebihannya, penggabungan peruntukan hotel dan apartemen dalam satu menara ini, tutur Teguh, memudahkan para penghuni apartemen menggunakan fasilitas yang ada di hotel. Sebaliknya, dalam mem-back up security akan lebih susah, mengingat jenis hunian bersifat

publik dan privat. Sehingga, diperlukan sistem manajemen yang lebih baik.

Salah satu antisipasi pula yang dilakukan untuk mengatasi hal tersebut, pencapaian menuju apartemen dan hotel dibuat



Perpaduan antara material finishing dan elemen interior, menciptakan keharmonisan ruang tamu.

Kamar tidur pada unit apartemen yang dirancang untuk kenyamanan penghuni.

terhadap desain detil. Hal tersebut, antara lain disebabkan untuk kemudahan pelaksanaan di lapangan.

Bersayap tiga

Design brief yang disampaikan perencana ketika itu, menurut Teguh, lebih mengutamakan segi fungsional. Yakni, mixed used penggabungan antara hotel dan apartemen. Pihak perencana mengajukan beberapa alternatif desecara terpisah. Masing-masing memiliki entrance dan elevator tersendiri.

Pada kulit luar bangunan HAKJ, diselesaikan dengan precast concrete panel finish cat berwarna cream dan jendela kaca tinted biue dengan rangka aluminium. Selanjutnya sebagai aksen, di bawah jendela, diberi tekstur warna coklat yang memanjang bak pita. Lalu, untuk memperjelas di bagian podium (kaki), disiasati dengan memberi aksen granit warna hitam dan di bagian kepala dihiasi dengan mahkota (crown).

Sementara itu, lantai pada area publik hotel, diselesaikan dengan marzier Ujungpandang warna creum dan granit nero usuhao. Untuk guest room dengan karpet, kecuali pada kamar mandi lantai dan dinding marmer. Sedangkan, pada lantai apartemen hampir seluruhnya diselesaikan dengan marmer crema marfil. Untuk dinding, back pada hotel maupun apartemen plester finish cat dan ceding dari bahan gipsum

Memasuki ruang dalam hotel, kilah Teguh, akan menyajikan desain yang modern dengan memberikan keunikan dan nuansa tersendiri. Sesuai dengan konsep Kempinski, tidak ingin memberikan suatu hotel yang tipikal. Atau, merupakan jiplakan Kempinski lain.

### Tanpa dilatasi

Kondisi tanah pada lokasi proyek, berdasarkan hasil penyelidikan, menurut Teguh, relatif bagus. Tanah keras berada pada kedalaman 40 - 50 m. Jenis pondasi yang digunakan adalah bored pile (friction mile).

Sistem struktur atas kombinasi antara shear wall dan rangka beton. Selanjutnya, antara bangunan podium dan menara tidak ada dilatasi. Sehingga, untuk menghindari loud settlement yang berarti di ba-

ngunan menara, construction joint antara kedua bangunan tersebut, dilakukan setelah pekerjaan struktur mencapai lantai 30.

Mutu beton yang digunakan pada kolom dan shear wall adalah K-550, sedangkan pada slab lantai dan balok K-400, serta bored pile K-300. Untuk balok di sini, dipakai sistem konvensional (cor di tempat), kecuali pada ballroom dengan sistem prestress.

Pada atap bangunan berupa dak beton yang sekelilingnya dihiasi dengan mahkota dari steel structure (stainless steel). Dan sebagai aksentuasi bangunan, di atas dak beton diletakkan menara setinggi 33 m dengan diameter bawah 1.2 m dan diameter atas 90

Lanjut Teguh, air kotor yang dihasilkan dari apartemen dan hotel, dialirkan melalui pipa menuju ke PD PAL Jaya yang berada di Setiabudi. Namun, air limbah yang berasal dari kitchen sebelum disalurkan ke pipa air kotor yang menuju PAL tersebut, disaring dahulu melalui grease trap. Untuk pipa vertikal air kotor di proyek ini, digunakan bahan cast iron. Hal ini, katanya, untuk me-mini 🖁 mize suara yang ditimbulkan dari Ruang makan yang didesain cukup mewah.

flushing toilet antar unit hunian atau kamar hotel.

Sumber air bersih utama, didapat dari PAM dan sebagai cadangan dipakai I unit deep well Dari kedua sumber tersebut, dialirkan menuju ke ground water tank (GWT) yang memiliki kapasitas 1.800 m<sup>3</sup>. Tetapi, sumber air dari deep well sebelum masuk ke GWT diproses dahulu melalui sand filter dan carbon filter. Berikut. dari GWT dengan bantuan pompa, air ditransfer menuju

ke roof tank yang berkapasitas 120 m3. Selanjutnya, didistribusikan menuju ke lantai-lantai bawah secara gravitasi, kecuali di 3 lantai teratas menggunakan bantuan booster pump.

Kebutuhan air panas untuk hotel didapat dari water boiler, sedangkan untuk apartemen dari water heater yang memiliki kapasitas berkisar 50 - 100 liter.

Sarana transportasi vertikal di dalam gedung akan dilayani dengan lift. Total seluruhnya terdapat 19 unit. Di antaranya 3 unit lift penumpang dan 1 unit lift servis





Ir. RM. Franky AD

ngan jumlah yang sama, dipasang pula pada hotel. Dan ditambah 1 unit lift servis lagi, untuk melayani hotel dan apartemen yang sekaligus dapat dimanfaatkan sebagai lift kebakaran. Sisanya, adalah lift untuk kitchen, parkir dan sebagainya yang beroperasi jarak pendek. Adapun kecepatan serta kapasitas lift penumpang dan servis. balk pada apartemen dan hotel masing-masing 150

mpm/ 1.350 kg/22 penumpang dan 150

mpm/1.600 kg.

Pengkondisian udara (AC) di dalam ruang hotel dipakai sistem central water cooled chiller dan air cooled chiller pada koridor. Pada guest room menggunakan fan coil unit, dan daerah publik dengan AHU. Chiller vang tersedia, memiliki kapasitas 3 x 660 TR serta 1 x 100 TR. Sementara, pada apartemen digunakan water cooled package unit. Dan pada kitchen di setiap unit hunian, dilengkapi dengan exhaust fan.

Sumber dava listrik utama pada pro-

yek ini, didapat dari penyambungan PLN kapasitas kurang lebih 6.000 kVA dan di-back up dengan diesel genset kapasitas 4 x 2.000 kVA. Catu daya listrik per unit dalam apartemen berkisar 21.000 -36,000 watt.

Untuk sarana komunikasi digunakan telepon sistem PABX dan direct line. Seluruhnya kurang lebth berkapasitas 400 line. Dengan perincian, sekitar 300 sambungan diperuntukkan untuk direct line apartemen dan pada hotel sistem PABX 100 line/1.400 extension. Di samping itu, baik pada hotel maupun apartemen dilengkapi dengan jaringan internet melalui akses PABX.

Dilengkapi dengan fasilitas sistem tata suara serta sistem pencegahan dan penanggulangan terhadap bahaya kebakaran yang mengacu pada standar bangunan tinggi. Di samping itu, untuk keamanan bangunan juga dilengkapi dengan penangkal petir tipe EF yang dapat mengkover hingga radius 100 m.

Untuk perlengkapan M&E di sini dikontrol oleh building automation system (BAS). Di antara perlengkapan M&E yang dikontrol tersebut, meliputi fan coil unit,

All pempa pempa, dan lighting outdoor.

Sementara itu, parabola yang disediakan pada HAKJ, berukuran 24 feet untuk AHK dan 16 feet saluran Palapa serta dianal Asiasat Schuruhnya dapat menangkap 20 channel termasuk lokal.

#### Pelaksanaan konstruksi

N. Shibata - Project Manager Taisel -PIT JO menjelaskan, skup pekerjaan vang ditangani pihaknya meliputi pekerjaan struktur, finishing (cladding, bata plester, under proofing dan sebagainya), serta temporary work Sedangkan pekerjaan M&E dan sebagian finishing, dikerjakan eich nominated sub-contractor (NSC).

Pelaksanaan di lapangan, mulai pada kuartal pertama 1996, dan pekerjaan

struktur keseluruhan (toppeng-off berhasil dirampungkan pada November 1997 ialu. Sedangkan pekerjaan finishing dilaksanakan secara overlapped dengan struktur. Yakni. dimulai Februari 1997.

HAKJ vang memiliki 5 lapis besmen dengan kedalaman 17 m ini, menurut lr. RM. Franky AD - Deputy Project Manager Taisei - PPT JO., sebelum dilakukan penggalian, dibuat dinding penahan tanah dari continu: ous bored pile diameter 80 cm vang dipasang berselangseling (operlapping) dengan continuous bentonite diameter 60 cm. Dengan panjang, baik bored pile maupun bentonite, 27 m. Namun, saat

dilakukan penggalian, berdasar pertimbangan kondisi tanah pada sisi utara yang bersebelahan dengan jalan, diperkuat dengan ground anchor. Begitu pula, pada sisi barat yang bersebelahan dengan tetangga diperkuat dengan shoring dari H-beam. Sehingga, ketika penggalian dilakukan secara terbuka (open cut).

Permukaan air tanah pada lokasi proyek berada pada level -10 m, sedangkan penggalian hingga kedalaman 17 m. Terdapat pekerjaan dewatering dan dilakukan pada 13 titik.

Jenis pondasi yang digunakan pada HAKJ pun, juga dipilih bored pile. Diungkapkan Teguh, bored pile yang dipakai pada bangunan podium dan parkir, memiliki diameter 100 cm dan kedalaman 44 m (dari permukaan tanah existing). Seluruhnya kurang lebih berjumlah 192 tiang bor dengan kapasitas beban rencana 475 ton/

Sedangkan pada bangunan menara diameter bored pile-nya sama, 100 cm. Namun kedalamannya 55 m. Dan total yang diperlukan, kurang lebih 254 titik dengan kapasitas beban rencana 575 ton/tiang. Juga, dipakai raft foundation di atas bored pile setebal 2,8 m pada bangunan menara dan 2 m di bangunan podium. Tebal tersebut, sudah termasuk tebal slab besmen 4 (B4).

Sementara itu, ketebalan pelat B3 hingga B0 adalah 17,5 cm. Dan untuk ketebalan dinding besmen 40 cm. Sedangkan tebal slab pada lantai tipikal 15 cm.

Kecepatan kerja/siklus struktur per lantal (tipikal), menurut Franky, rata-rata dicapai selama 7 - 8 hari. Dalam tiap lantai tersebut, ungkap Franky lagi, dibagi

Suasana resor dihadirkan pada area kolam renang Hotel & Apartemen Kempinski Jakarta.

menjadi 4 zone. Yaitu, pada masing-masing sayap dan di bagian tengah. Untuk pelaksanaan struktur di sini, mendahulukan daerah core 1 lantai di atas slab lan-

Selanjutnya untuk pembesian di proyek ini, dirakit di tempat. Begitu pula, pengecoran betonnya juga dilakukan di site. Sistem prestress hanya digunakan pada ballroom, karena mempunyai bentang balok sekitar 32 m.

Saat konstruksi berlangsung, antara lain menggunakan alat bantu kerja 3 unit tower crane, I unit mobile crane, passenger list/list material, 2 concrete pump, diesel genset, excavator dan alat pendukung la-

Pada kondisi puncak di bawah koordinasi Taisei - PPT J.O., melibatkan sekitar 3.000 tenaga kerja. Dan melibatkan kurang lebih 20 NSC. Cara mengkoordinasi, tutur Franky, diadakan pertemuan mingguan, baik bersama owner maupun NSC. Dan pada hari-hari tertentu diadakan pula pertemuan secara terpisah, antara bangunan podium, hotel dan apartemen. Di samping itu, 2 kali seminggu diadakan meeting koordinasi untuk pekerjaan M&E.

Keunikan pada HAKJ ini, adalah pada kulit luar bangunan yang diselesaikan dengan PC panel terdiri dari berbagai tipe. Antara lain, pada bangunan podium terdapat 93 tipe, hotel 91 tipe dan apartemen 99 tipe. Sehingga, dalam proses pembuatan diperlukan cetakan sejumlah itu. Adapun luas total PC panel yang terpasang pada facade bangunan, kurang lebih 17.028 m<sup>2</sup>, dan kaca 11.335 m<sup>2</sup>.

Kemudian, untuk stone work (marmer dan granit) pada lantai/dinding kurang

lebih sebesar 56.196 m2, sedangkan ceiling seluas sekitar 52.910 m2.

Volume total beton yang terserap dalam pembangunan proyek ini, kurang lebih sebesar 65.710 m3, best beton 14.681 ton dan menggunakan formwork sekitar 263.719 m<sup>2</sup>.

Sistem kontrak yang diberlakukan terhadap Taisei -PPT JO., tutur Shibata, adalah lump-sum. Diberikan uang muka sebesar 10 persen, dan untuk pembayaran berikutnya berdasarkan monthly progress.

Saptiwi

Pemberi Tugas:

PT Prima Adhitama International Development

anak perusahaan PT MidPlaza Prima

Operator Hotel:

Kempinski, Jerman

Konsultan Perencana:

Wimberly Allison Tong & Goo, California, USA (Arsitektur)

Stanley D. Lindsay & Associates, Georgia, USA bekerjasama dengan PT Wiratman & Associates, Jakarta, Indonesia (Struktur) W.L. Thompson, USA bekerjasama dengan PT Metakom Pranata (Mekanikal & Elektrikal) James Northcutt Associates/Wilson Associates, USA bekerjasama dengan PT Insada Interior Design Team, Jakarta, Indonesia (Interior)

Sasaki Associates & Belt Collins Associates, USA (Landscape)

PT Nilai Konsolindo (Quantity Surveyor) Kontraktor Utama.

Taisei - PPT Joint Operation

